



Regolamento Didattico a.a.2019/2020

ex DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n.240

approvato il 5 dicembre 2018 dal Consiglio corso di studi di Architettura

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA
(classe LM4)**



Il presente Regolamento, adottato ai sensi dell'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 disciplina, in conformità ai Regolamenti e alle delibere degli organi di Ateneo, l'organizzazione didattica e amministrativa del Corso di Studi.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2019/2020.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Architettura
<i>Classe</i>	LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Architecture
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Dipartimento di architettura, design e urbanistica
<i>Durata normale</i>	2 anni
<i>Crediti</i>	120 CFU
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea magistrale in Architettura
<i>Atenei convenzionati</i>	Universidad de Alcalá de Henares , Universidade Tecnica de Lisboa (UTL)
<i>Eventuale doppio titolo</i>	"Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world"
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestri
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1 OTTOBRE 2019
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Corso di studio convenzionale
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	NO
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	SI
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	5 Dicembre 2018
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	5 Dicembre 2018
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	5 dicembre 2018
<i>Sede Amministrativa</i>	Alghero
<i>Sede Didattica</i>	Alghero
<i>Indirizzo Internet</i>	https://www.uniss.it/ugov/degree/6490



Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Palazzo del PouSalit Piazza Duomo n.6, Alghero
Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studionella seduta del 5 dicembre 2018 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5 dicembre 2018.
Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento, devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Docenti componenti il Consiglio

Docenti componenti il Consiglio corso di studi			
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA
Billeci	Bruno	ICAR/19	PA
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA
Cicalò	Enrico	ICAR/17	RU
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA
Groblewski	Michael	ICAR/18	PA
Lino	Aldo	ICAR/14	PA
Lobos Conteras	Lobos	ICAR/14	PA
Marini	Martino	ING-IND/11	PO
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU
Mias Gifrè	Josep Maria	ICAR/14	PA
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO
Plaisant	Alessandro	ICAR/20	PA
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	RU
Spanedda	Francesco	ICAR/14	RU
Serrelì	Silvia	ICAR/20	PA
Solci	Margherita	MAT/05	PA
Turco	Emilio	ICAR/08	PA

Al presente elenco si aggiungono Docenti di altri dipartimenti e/o docenti a contratto titolari di insegnamento per l'a.a. corrente, e che verranno nominati entro l'inizio dei semestri.



Docenti del corso					
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	insegnamento	
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Topografia antica	
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA	Metodologia del progetto	
Billeci	Bruno	ICAR/19	PA	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Restauro architettonico	
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	Laboratorio di design della comunicazione e dei media Laboratorio di design di interni modulo di Culture del Design	
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO	Diritto alla città modulo La città e il diritto	
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1) modulo Progettazione architettonica 1	
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA	Storia dell'architettura III	
Lino	Aldo	ICAR/14	PA	Progetto e sostenibilità modulo progettazione architettonica II	
Lobos Conteras	Jorge	ICAR/14	PA	Teorie e progetto architettonico modulo 2	
Marini	Martino	ING-IND/11	PO	Progetto e sostenibilità modulo Fisica tecnica ambientale	
MiasGifrè	Josep Maria	ICAR/14	PA	Teorie e progetto architettonico modulo 1	
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	Pratiche emergenti in Architettura modulo Tecnologie per l'architettura sostenibile	
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Geologia applicata alla difesa ambientale	
Plaisant	Alessandro	ICAR/20	PA	Diritto alla città modulo Analisi dei sistemi urbani	
Spanedda	Francesco	ICAR/14	RU	Pratiche emergenti in Architettura modulo Progettazione architettonica III	

Al presente elenco si aggiungono Docenti di altri dipartimenti e/o docenti a contratto titolari di insegnamento per l'a.a. corrente, e che verranno nominati entro l'inizio dei semestri.

Presidente del CdS

Prof. Emilio Turco

Consiglio di corso di Studio Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito

<https://www.uniss.it/ugov/degree/8410>

**Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
Billeci	Bruno	ICAR/19	PA	1
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	1
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA	1
Lino	Aldo	ICAR/14	PA	1
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	1
Spanedda	Francesco	ICAR/14	RU	1

Rappresentanti studenti (mail)

Cossu Giacomo	giacomocossu204@gmail.com
Delogu Michele	wimik@tiscali.it

Gruppo di gestione AQ

Il gruppo di gestione AQ coincide con il gruppo di riesame, redige la scheda di monitoraggio annuale e il Rapporti di riesame ciclico oltre a gestire, monitorare e modificare il processo di AQ, garantendo una adeguata pubblicità e trasparenza all'interno processo di AQ.

COGNOME	NOME	(mail)
Marini	Martino	marini@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Spanedda	Francesco	francesco.spanedda@uniss.it
Turco	Emilio	eturco@uniss.it

Tutor

I Tutor svolgono attività di sostegno alle attività formative in presenza o di orientamento.

COGNOME	NOME	(mail)
Faiferri	Massimo	faiferri@uniss.it
Spanedda	Francesco	francesco.spanedda@uniss.it
Lino	Aldo	alino@uniss.it

Commissione paritetica

La commissione paritetica docenti-studenti svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori; individua indicatori per la valutazione dei risultati delle stesse; formula pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio.

COGNOME	NOME	(mail)
Capra	Gianfranco	pedolnu@uniss.it
Causin	Andrea	acausin@uniss.it



Decandia	Lidia	decandia@uniss.it
Lino	Aldo	alino@uniss.it
Lugliè	Antonella (Presidente)	luglie@uniss.it
Marotta	Antonello	amarotta@uniss.it
Monsù Scolaro	Antonello	amscolaro@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it

Componente Studentesca

COGNOME	NOME	(mail)
Caronna	Fabio	caronnafabio8@gmail.com
Carta	Federico	
Cossu	Giacomo	
Delogu	Michele	
Mannu	Daniele	
Solinas	Giuseppe	solinasgiuseppe1995@libero.it
Usai	Edoardo	
Zicca	Gianluca	giannizicca@gmail.com

Altre commissioni : Ufficio di presidenza

COGNOME	NOME	(mail)
Ceccarelli	Nicolò	ceccarelli@uniss.it
Spanedda	Francesco	spaned@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Turco	Emilio	eturco@uniss.it



Presentazione

Il Corso di Laurea magistrale di Architettura è ad accesso programmato a livello locale e a frequenza obbligatoria per i corsi di progettazione e per i corsi il cui docente ne faccia esplicita richiesta.

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura rilascia la Laurea magistrale in Architettura. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 90 CFU relativi a insegnamenti caratterizzanti e affini; 3 CFU relativi ad abilità informatiche e telematiche; 27 CFU relativi alle attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio; attività formative a scelta autonoma dello studente.

Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Gli studenti che si iscrivono al Corso di Laurea Magistrale potranno optare per i seguenti percorsi ciascuno dei quali comporta il conseguimento della Laurea Magistrale in Architettura:

- a) percorso locale, con il conseguimento della Laurea Magistrale in Architettura;
- b) percorso internazionale "Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world". Consente di conseguire il doppio titolo, iscrivendosi allo specifico percorso internazionale e frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso le Università partner, nonché partecipando ai workshop previsti nell'accordo, stipulato con l'Università di Alcalà de Henares e con l'Università di Montpellier. I posti disponibili sono fino ad un massimo di 25 (in funzione del numero di borse di studio disponibili);
- c) percorso internazionale "Master of Architecture". Consente di conseguire il doppio titolo iscrivendosi allo specifico percorso internazionale e frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso l'Università partner di Tianjin (Cina), nonché svolgendo nel semestre successivo il tirocinio presso gli enti convenzionati con l'Università partner. Il numero di posti disponibili è pari a 2 ;

Gli studenti che non aderiscono ad alcun programma internazionale, o che decidano di abbandonarlo, seguono semplicemente gli insegnamenti erogati dal Corso di Laurea Magistrale e conseguono la Laurea Magistrale in Architettura.

Il Consiglio di corso di Studio ha previsto la possibilità di erogare alcuni insegnamenti e/o semestre in inglese.

Obiettivo formativo specifico del Corso di Laurea Magistrale in Architettura è la formazione nel campo del progetto architettonico ed urbano a tutte le scale, intesa come un'attività integrata basata su uno sfondo teorico interdisciplinare e olistico, che si concretizza con l'attenzione ai temi della materialità, dello spazio aperto e dello spazio pubblico, della costruzione sostenibile e dell'attenzione ai contesti storici urbani e territoriali.

Il Consiglio di Corso di studi ha autorizzato la modifica di Ordinamento necessaria per l'eventuale attivazione di due curricula oltre quello tradizionale in Architettura, uno sul tema del Restauro dell'architettura e dei contesti storici e uno sul Design; tali indirizzi vanno incontro a delle specifiche esigenze della progettualità contemporanea legate ad una ormai ricorrente richiesta di competenze legate alla conservazione del patrimonio costruito antico e al veloce mutare dei mercati e della produzione e quindi del design e della sua comunicazione.



Tutti i tre curricula prevedono gli stessi obiettivi formativi principali e mantengono l'ossatura didattica del corso di laurea quale elemento riconoscibile; essi si diversificano solo per gli insegnamenti che contribuiscono a definire per il laureato magistrale in Architettura delle opportunità di approfondimento sulle aree tematiche degli indirizzi specifici secondo gli intervalli stabiliti dalle norme.

Le materie che specificano i curricula sono comunque impartite, oltre che con lezioni frontali, attraverso laboratori che mantengono una forte componente progettuale.

Il Corso di laurea nel suo complesso è organizzato con una concezione innovativa che si basa sostanzialmente sui seguenti aspetti:

- "imparare facendo": non solo tutte le nozioni teoriche acquisite vengono sistematicamente verificate rispetto alla realtà, ma il confronto stesso con condizioni reali diventa ulteriore argomento per sviluppare ragionamenti critici;
- strutturazione dei piani di studio orientata al progetto che consente di applicare direttamente quanto appreso nelle sezioni teoriche dei corsi; si acquisisce così la capacità di trasformare i concetti appresi in elaborati, e ci si abitua ai ritmi e alle scadenze imposte dall'attività professionale;
- una formazione pluralistica realizzata sia attraverso la cooperazione di diverse discipline su ogni singolo progetto, sia attraverso l'insegnamento di docenti provenienti da scuole diverse, italiane ed estere;
- la scansione dei laboratori tematici, generalmente due in una annualità, fa seguito ai mutati ritmi di apprendimento;
- l'apprendimento delle lingue durante il lavoro, anche attraverso blocchi didattici in cui l'insegnamento si svolge in lingua inglese, per sviluppare oltre alla conoscenza della lingua quella del lessico disciplinare specifico;
- una forte apertura alla dimensione europea data sia dall'organizzazione della didattica, sia dall'ampio ricorso a programmi Erasmus, sia all'inclusione del corso in accordi internazionali per la formazione di uno spazio europeo dell'apprendimento che prevedano l'attribuzione di titoli doppi o congiunti;
- un ottimale rapporto tra il numero di docenti e il numero degli studenti, che permette agli allievi di essere seguiti costantemente durante le ore di lezione e di laboratorio;
- un uso ampio e creativo delle nuove tecnologie sia come ambiente di studio e di lavoro, sia come apprendimento ed utilizzo di nuovi strumenti professionali.

Quest'organizzazione dei corsi di laurea nasce da un'attenta analisi e da un'approfondita valutazione delle principali esperienze internazionali in relazione all'evoluzione delle discipline, delle modalità di apprendimento e delle attività professionali.

Ogni anno è suddiviso in semestri, nei quali sono distribuiti i crediti formativi universitari (CFU).

L'attività formativa, secondo le norme del Regolamento didattico di Ateneo e del Regolamento del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica si articola in:

- blocchi didattici progettuali e di approfondimento
- corsi monodisciplinari
- attività a scelta dello studente e tirocini
- abilità informatiche e telematiche
- prova finale

I blocchi didattici semestrali sono coordinati e didatticamente concatenati tra loro; sono caratterizzati da un tema progettuale complesso, che richiede allo studente di servirsi di tutte le conoscenze disciplinari possedute e di farle convergere verso l'obiettivo della soluzione di problemi, dell'effettuazione di analisi e della giustificazione delle scelte.



In ogni blocco e per ogni disciplina sono svolte attività di lezione frontale, esercitazioni e laboratori progettuali integrati con docenti e tutori. Nel corso di tutto l'anno accademico si svolgono inoltre le lezioni dei corsi a sviluppo prolungato e dei corsi monodisciplinari. Un uso diffuso delle nuove tecnologie caratterizza i programmi del piano di studi, creando un ambiente di studio e di lavoro creativo e permettendo l'apprendimento e l'utilizzo di nuovi strumenti professionali.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

Il laureato sarà in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea. Potrà predisporre progetti di opere e dirigere la realizzazione, coordinando a tal fine altri specialisti e operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile, dell'urbanistica e del restauro architettonico.

In particolare il laureato avrà le seguenti competenze:

- conoscenza degli aspetti metodologico-operativi relativi agli ambiti disciplinari caratterizzanti il corso di studio e capacità di identificare e risolvere i problemi dell'architettura e dell'edilizia utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- adeguate conoscenze degli aspetti riguardanti la fattibilità tecnica ed economica, il calcolo dei costi e il processo di produzione e di realizzazione dei manufatti architettonici ed edilizi, nonché gli aspetti connessi alla loro sicurezza;
- capacità di utilizzare le tecniche e gli strumenti della progettazione dei manufatti architettonici ed edili.

Le suddette competenze possono consentirgli autonomia progettuale:

- nella ricerca applicata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile;
- nella progettazione di edifici e manufatti civili e nei processi ideativi e procedurali connessi;
- nella progettazione di interventi di restauro di beni architettonici anche di carattere complesso;
- nei processi utili per rilevare, rappresentare, progettare, sovrintendere alla costruzione e alla manutenzione dei manufatti e degli impianti d'uso e dei sistemi legati alla sicurezza;
- nella analisi dei prezzi dei processi di architettura e nelle economiche delle opere edilizie.

Sbocchi occupazionali

Il laureato magistrale in Architettura può conseguire l'abilitazione per l'esercizio delle seguenti professioni regolamentate: Architetto, Dottore agronomo e Dottore forestale, Ingegnere civile e ambientale, paesaggista, Pianificatore territoriale.

In seguito al superamento dell'esame all'esercizio della professione trova una sua naturale collocazione nel mondo del lavoro presso uffici tecnici di enti pubblici ed imprese private, in studi di architettura e di ingegneria operanti nel campo della progettazione architettonica o della produzione dei processi e dei manufatti edilizi.

In dettaglio il laureato potrà trovare occupazione presso:

- strutture private di progettazione organizzate anche come società di ingegneria;
- uffici tecnici di enti pubblici integrato nei ruoli di progettazione e gestione del processo di



affidamento dei lavori che competono alla stazione appaltante con ruoli di primaria importanza scientifica e disciplinare;

-uffici tecnici di enti pubblici integrato nei ruoli funzionario addetto di istruzione dei processi legati in vario modo al controllo del territorio dal punto di vista dell'attività edilizia in senso generale con ruoli di primaria importanza scientifica e disciplinare;

-società private legate alla produzione e commercializzazione dei prodotti edilizi, dei manufatti e dei servizi connessi.

-strutture di formazione professionale e scolastica a vari livelli e sia di natura privata che pubblica;

-enti pubblici di varia natura in ruoli non immediatamente legati al profilo della laurea ma al livello del titolo di studio quale requisito di accesso.

Norme relative all'accesso

I candidati che facciano richiesta di accesso al Corso di Laurea Magistrale devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

a) superamento del test di ammissione al numero chiuso programmato nazionale;

b) possesso della Laurea in classe L17 o conseguimento dei crediti minimi indicati nella classe L 17 per ogni ambito disciplinare.

E' inoltre prevista una verifica della personale preparazione del candidato sulla base del curriculum degli studi precedenti, del portfolio e di un colloquio o test, che dovrà verificare anche che il candidato sia in grado di utilizzare fluentemente almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. Tale verifica darà luogo ad una graduatoria per l'ammissione al Corso. La valutazione dei curricula di studio svolti all'estero verrà effettuata sulla base di corrispondenze tra i contenuti dei corsi e i Settori scientifico-disciplinari. Eventuali integrazioni curriculari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

Immatricolazioni e iscrizioni

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web www.uniss.it.

Pagina delle Segreterie Studenti.

Organizzazione del corso di studio

L'attività didattica si articola in semestri. Il primo inizia la prima settimana di ottobre e il secondo nella prima settimana di marzo. Nel mese di febbraio le lezioni sono sospese per consentire agli studenti di sostenere gli esami. Gli insegnamenti prevedono attività didattica assistita in forma di lezioni frontali, laboratori e esercitazioni.

Il corso di laurea è articolato in due curricula (Architettura e Design) di 120 crediti formativi universitari (CFU). Un CFU corrisponde a 25 ore di attività e comprende sia il lavoro svolto dallo studente durante la lezione presso la struttura didattica sia il suo studio individuale. In particolare, un credito di lezione frontale corrisponde a 9 ore assistite, un credito di esercitazioni o di laboratorio corrisponde a 15 ore assistite.



Lezioni:

Le lezioni del primo semestre si terranno tra il 16 settembre 2019 e il 31 gennaio 2020. Si interromperanno per le vacanze natalizie dal 20 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020.

Le lezioni del secondo semestre si terranno dal 2 marzo 2020 al 30 giugno 2020. Si interromperanno dal 18 aprile al 23 aprile 2020 per le vacanze pasquali.

Lo studente di Architettura ha l'obbligo di frequenza dei corsi di blocco: ciò significa che nelle lezioni e nei laboratori di questi corsi gli "assistenti alla didattica" e i docenti rileveranno le presenze. Per essere ammessi all'esame, è necessario raggiungere l'80% di presenze. Per quanto riguarda gli altri corsi, il docente comunicherà all'inizio delle lezioni l'eventuale obbligo di frequenza, la percentuale di assenze consentita per poter sostenere l'esame e le modalità di rilevamento.

In caso di malattia o di altri impedimenti, lo studente è tenuto a presentare entro 7 giorni la documentazione per giustificare l'assenza, consegnandola esclusivamente ad uno degli "assistenti alla didattica" o al docente; nel caso in cui vi siano giustificazioni, la documentazione presentata sarà esaminata per la convalida dalla commissione paritetica: in ogni caso per i corsi di blocco non sarà possibile sostenere l'esame se non si raggiunge almeno il 60% delle presenze.

Esami

Gli esami di profitto si terranno secondo il seguente calendario:

- un appello a fine laboratorio e uno a febbraio, oppure due a febbraio (dal 1 febbraio al 28 febbraio 2020)

- un appello a fine laboratorio e uno a luglio, oppure due a luglio (dal 1 luglio al 31 luglio 2020)

- due appelli a settembre dal 2 al 30 settembre 2020

L'iscrizione agli esami è obbligatoria, lo studente deve iscriversi per via telematica dalla sua pagina personale (self- studenti) e può decidere se accettare o rifiutare il voto.

All'interno dei periodi di lezione non è consentita la calendarizzazione di appelli se non ai soli studenti laureandi della sessione immediatamente successiva. È consentito lo svolgimento di prove intermedie e finali.

Gli appelli aggiuntivi possono essere fissati esclusivamente nel mese di aprile e novembre solo se calendarizzati. Fissare appelli aggiuntivi è in ogni caso discrezione del docente ed è necessaria l'autorizzazione preliminare del Presidente del Consiglio di Corso di Studi.

A discrezione del docente possono essere concessi appelli "riservati" in qualsiasi periodo dell'anno a studenti 'fuori corso', ripetenti, laureandi, e studenti 'in corso' che non abbiano più obblighi di frequenza di insegnamenti e a studenti Erasmus che terminassero il periodo di mobilità anteriormente alla data dell'appello ufficiale. Il docente dovrà comunicare l'elenco degli studenti ammessi all'appello alla segreteria didattica.

Esami di laurea

Gli esami finali per il conseguimento della laurea si terranno secondo il seguente calendario:

- II sessione a.a 2018/2019: 9 ottobre 2019

- III sessione a.a 2018/2019: 11 dicembre 2019

- IV sessione a.a 2018/2019: 22 aprile 2020

- I sessione ea.a 2019/2020: 15 luglio 2020



Piano di studi per la coorte 2019/2020

Curriculum Architettura

Primo anno 2019-2020

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	Ambito disciplin.	SSD	CFU totali mod.	di cui CFU lez	di cui CFU Es/lab	Tot. Ore Aula
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1 - Modulo 1	B	PU&PT	ICAR/14	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 1 - Modulo 2	B	PU&PT	ICAR/14	2	0	2	30
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4	4	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	B	DSA	ICAR/18	6	6	0	54
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	PU&PT	ICAR/20	6	6	0	54
			La città e il diritto	B	DESG	IUS/10	4	4	0	36
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	A&PSA	ICAR/09	8	4	4	96
2	Teorie e progetto architettonico	6	Modulo 1	B	PAU	ICAR/14	3	2	1	33
			Modulo 2	B	PAU	ICAR/14	3	2	1	33
2	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro)	20	Restauro architettonico	B	TTRA	ICAR/19	6	0	6	90
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	RA&A	ICAR/17	6	6	0	54
			Geologia applicata alla difesa ambientale	C	affini	GEO/02	4	2	2	48
			Topografia antica	C	affini	L-ANT/09	4	4	0	36

Secondo anno 2020-2021

1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	B	PAU	ICAR/14	8	0	8	120
			Fisica tecnica ambientale	B	DFT&IA	ING-IND/11	4	2	2	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	B	PAU	ICAR/14	4	0	4	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	DTA	ICAR/12	6	0	6	90
1	Metodologia del progetto	6	--	C	affini	M-FIL/02	6	6	0	54
1,2	Attività a scelta dello studente *	8	--	D	CFU a scelta	--	8			
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	F	UAF	--	3			
2	Prova finale	19	--	E	PF&L	--	19			



Curriculum Design

Primo anno (a. a. 2019-2020)

Sem	Insegnamento	CFU Ins.	Modulo	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CFU totali mod.	di cui CFU lez	di cui CFU lez/lab	Tot. Ore assist.
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1 - Modulo 1	B	PU&PT	ICAR/14	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 1 - Modulo 2	B	PU&PT	ICAR/14	2	0	2	30
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4	4	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	B	DSA	ICAR/18	6	6	0	54
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	PU&PT	ICAR/20	6	6	0	54
			La città e il diritto	B	DESG	IUS/10	4	4	0	36
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	A&PSA	ICAR/09	8	4	4	96
2	Laboratorio di design di interni	12	Design del paesaggio domestico	C	affini	ICAR/13	8	2	6	108
			Culture del design	C	affini	ICAR/13	4	3	1	42
2	Progetto nei contesti storici CV DESIGN - (Laboratorio di progetto e restauro)	14	Restauro architettonico	B	TTRA	ICAR/19	8	2	6	108
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	RA&A	ICAR/17	6	6	0	54

Secondo anno (a. a. 2020-2021)

1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	B	PAU	ICAR/14	8	0	8	120
			Fisica tecnica ambientale	B	DFT&IA	ING-IND/11	4	2	2	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	B	PAU	ICAR/14	4	0	4	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	DTA	ICAR/12	6	0	6	90
1	Laboratorio di design della comunicazione e dei media	6	--	C	affini	ICAR/13	6	2	4	78
1,2	Attività a scelta dello studente *	8	--	D	CFU a scelta	--	8			
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	F	UAF	--	3			
2	Prova finale	19	--	E	PF&L	--	19			

* Le attività a scelta sono anticipabili a partire dal primo anno

1 CFU corrisponde a 25 ore di impegno totale dello studente ripartite tra ore assistite (lezioni, esercitazioni o laboratorio) e ore di studio individuale. Ad 1 CFU di Lezioni corrispondono a 9 ore assistite; ad 1 CFU di Esercitazioni/Laboratorio corrispondono 15 ore assistite.



Prova finale

La prova finale consiste nell'elaborazione di una tesi progettuale che dimostri le capacità raggiunte dal candidato rispetto agli obiettivi formativi del corso. Lo sviluppo della tesi avviene all'interno di un laboratorio di laurea, o comunque sotto la guida di uno o più relatori.

La prova finale implica il conseguimento di un numero di crediti formativi adeguato all'impegno profuso e comportano la discussione finale dell'elaborato di laurea davanti a un'apposita Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento, che sancisce il conseguimento del titolo di studio.

Il voto finale di laurea viene espresso in centodecimi ed è formulato dalla commissione di laurea sommando al punteggio base un massimo di 12 punti, così suddivisi:

- fino ad un massimo di 3 punti per la carriera universitaria (3 punti studente in corso; 2 punti un anno fuori corso, 1 punto due anni fuori corso; 0 punti oltre due anni fuori corso)
- fino ad un massimo di 9 punti per l'elaborato finale di tesi (1-3 punti tesi sufficiente; 4-6 tesi buona; 7-9 tesi ottima). Al punteggio massimo di 9 punti potrà essere attribuita la lode qualora la tesi abbia, secondo il giudizio unanime della commissione, approfondito in maniera matura il tema svolto e si sia distinta per qualità dei testi e/o degli elaborati grafici. Ogni studente entro l'inizio del **secondo semestre del secondo anno** deve presentare la richiesta per l'assegnazione della tesi di laurea e del relatore.

Possono essere individuati quali relatori di tesi tutti i docenti componenti del corso di studio interni al Dipartimento o meno (afferenti ad altri Dipartimenti o docenti a contratto).

Nel caso di relatori scelti tra i docenti a contratto questi si obbligheranno a seguire la tesi fino alla sua discussione finale anche oltre la durata del proprio incarico o concorderanno l'individuazione di un altro relatore.

I docenti componenti del corso di studio interni al Dipartimento devono provvedere a pubblicare con cadenza annuale all'avvio delle attività didattiche e comunque entro dicembre la propria offerta tesi (individuale o in maniera associata) indicando: temi, tempistiche, modalità e numero massimo di studenti.

Il Corso di Studi valuterà la possibilità di nominare un relatore d'ufficio in caso di indisponibilità o di inerzia del docente indicato dallo studente.

Attività formative autonomamente scelte dallo studente

Lo studente può maturare i relativi CFU anche partecipando a congressi, workshop, scuole estive, etc. previa presentazione di adeguata documentazione ed approvazione del Consiglio dei Corsi di Studio in Architettura.

I crediti relativi alle attività a scelta possono essere acquisiti secondo le seguenti modalità:

A) Attività formative coerenti con il percorso formativo, che non corrispondono a insegnamenti inseriti nell'offerta formativa di uno dei Corsi di Laurea dell'Ateneo, purché soggette ad una valutazione finale. In questo caso, i CFU conseguiti e l'idoneità riportata non concorreranno al computo della media; tali attività (laboratori, Scuole Estive, workshop...) possono essere:

- organizzate dal Dipartimento e approvate preventivamente dai Consigli di Corso di Studi, in questo caso il Consiglio stabilisce il numero dei CFU attribuiti sulla base dei regolamenti e individua un docente responsabile dell'attività, che avrà il compito di verificare le idoneità e trasmettere al Consiglio l'elenco degli studenti idonei per approvazione a ratifica;

- organizzate da altre amministrazioni: in questo caso lo studente presenta l'istanza di riconoscimento al Consiglio di Corso di Studi, completa di un attestato che confermi il superamento in presenza di una valutazione finale. Il Consiglio valuta la coerenza con il percorso formativo e stabilisce, sulla base dei regolamenti, il numero di CFU eventualmente



attribuibili.

In caso di certificazioni che attestano la conoscenza di una lingua straniera il numero massimo di cfu a scelta riconoscibili è di 3 CFU formativi.

B) Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Architettura, design e Urbanistica.

In seguito all'introduzione della verbalizzazione on line, gli studenti dovranno completare in autonomia il proprio piano di studi e caricare sul libretto i corsi di crediti a scelta offerti dal Dipartimento che intendono sostenere.

I periodi in cui potranno essere caricati sono i seguenti: dal 1 settembre al 31 ottobre 2019e dal 1 gennaio al 15 marzo 2020.

Si precisa che in nessun caso lo studente può sostenere una seconda volta, neppure nell'ambito delle attività a scelta autonoma, un esame già superato e verbalizzato, anche se ne sia stato modificato il programma.

C) Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei Corsi di Laurea dell'Ateneo, previa valutazione da parte del Consiglio della coerenza del percorso formativo. I CFU conseguiti concorreranno al computo della media.

Per il riconoscimento dei crediti a scelta vengono presi in considerazione certificati e esperienze svolte dopo il conseguimento della laurea triennale.

Tirocinio

Per il corso di Laurea Magistrale in Architettura il tirocinio è opzionale, qualora lo studente scegliesse di svolgerlo, prevede il riconoscimento di n. 6 CFU liberi. Lo studente ha la possibilità di svolgere un tirocinio locale o nazionale con una durata minima di 2 mesi a tempo pieno e comunque non al di sotto delle 150 ore di attività. Lo studente presenta domanda di tirocinio con indicata la sede prescelta, le date di attività e le motivazioni per la scelta. Ove necessario si procede alla definizione di una convenzione con lo studio/ente prescelto e del progetto formativo. Oltre al referente amministrativo è sempre presente un referente accademico che nel caso di tirocini locali e nazionali può essere il referente per la tesi o un docente strutturato del Dipartimento. Lo svolgimento avviene nelle date indicate nel progetto formativo, previa richiesta di attivazione dell'assicurazione per infortuni e responsabilità civile all'ufficio preposto. La consegna del progetto formativo compilato e siglato da tutte le parti avviene nei giorni immediatamente seguenti all'inizio dell'attività. Alla fine dell'attività lo studente dovrà consegnare una relazione da parte dell'ente ospitante ed una relazione individuale in modo da poter attivare le modalità di riconoscimento dei crediti formativi.

Per quanto riguarda la possibilità di svolgere il tirocinio internazionale attraverso il Programma Erasmus Plus for Traineeship, la durata minima delle mobilità è di 3 mensilità a tempo pieno. Lo studente ha diverse possibilità di svolgere attività all'estero attraverso sedi già convenzionate o con la scelta individuale della sede ospitante. In questo caso viene definito un Learning Agreement for Traineeship in cui il referente accademico è individuato nella persona del Delegato alle mobilità Erasmus Plus for Traineeship del Dipartimento (Prof. Silvia Serreli). Alla fine della mobilità lo studente dovrà presentare all'Ufficio Tirocini del Dipartimento copia del Transcript of Work rilasciato dall'ente ospitante e copia del questionario finale richiesto dal Programma per poter attivare le modalità di riconoscimento dei crediti formativi.

Un'altra opportunità internazionale per lo studente è offerta dal Programma di Ateneo Ulisse che permette allo studente di svolgere l'attività di tirocinio nei paesi al di fuori dello spazio Europeo offerto dal Programma Erasmus. Viene definito un Training Agreement in cui il referente accademico è individuato nella persona del Delegato alle mobilità Erasmus Plus for



Traineeship del Dipartimento (Prof. Silvia Serreli). Alla fine della mobilità lo studente dovrà presentare all'Ufficio Tirocini del Dipartimento copia del Transcript of Work rilasciato dall'ente ospitante e copia del questionario finale richiesto dal Programma per poter attivare le modalità di riconoscimento dei crediti formativi.

Le mobilità internazionali sono regolate dal Regolamento di Ateneo per le mobilità internazionali (<https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-le-mobilita-internazionali-studentesche>).

L'attività di tirocinio è prevista durante il secondo semestre del secondo anno nel quale non sono presenti altre attività didattiche in presenza.

Mobilità internazionale – Erasmus

Lo studente che sceglie uno dei percorsi internazionali previsti ha i seguenti obblighi:

- percorso internazionale "Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world": svolgere almeno un semestre all'estero presso una delle sedi partner, l'Università di Alcalà de Henares e l'Università di Montpellier, nonché partecipare ai workshop previsti nell'accordo, oppure

- percorso internazionale "Master of Architecture" presso l'Università partner di Tianjin (Cina): frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso l'Università partner, nonché svolgendo nel semestre successivo il tirocinio presso gli enti convenzionati con l'Università partner.

Per questo motivo sono stati attivati gli accordi bilaterali con ciascuna delle sedi attraverso il Programma Erasmus Plus con possibilità di ottenere la borsa di studio per 1 o 2 semestri.

Lo studente che non ha optato per il percorso internazionale ha diverse possibilità di svolgere attività di studio all'estero attraverso il Programma Erasmus Plus con sedi già convenzionate o con la scelta individuale della sede ospitante attraverso il Programma di Ateneo Ulisse che offre la possibilità di svolgere la mobilità nei paesi al di fuori dello spazio Europeo del Programma Erasmus.

Per il Programma Erasmus Plus sono stati attivati accordi bilaterali con un'ampia selezione sedi con possibilità di mobilità per 1 o 2 semestri. Per il Programma Ulisse, qualora l'istituto prescelto dallo studente non fosse già convenzionato con l'Ateneo si definisce una convenzione ai fini della mobilità al momento della presentazione della candidatura.

In ciascuno dei suddetti casi viene sempre definito un Learning Agreement in cui il referente accademico è il coordinatore accademico indicato nell'accordo bilaterale. Alla fine della mobilità lo studente dovrà presentare una richiesta di riconoscimento delle attività svolte all'estero convalidata dal referente accademico e dalla presentazione del Learning Agreement definitivo e del Transcript of Records rilasciato dalla sede ospitante.

Le mobilità internazionali sono regolamentate dal Regolamento di Ateneo per le mobilità internazionali (<https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-le-mobilita-internazionali-studentesche>).



Altre informazioni

Referente per la Didattica del Dipartimento: Antonio Corda tel. 0799720436, , e-mail: acorda@uniss.it

Ufficio Tirocinio del Dipartimento: Barbara Silveri tel. 0799720415, e-mail: bsilveri@uniss.it

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://www.uniss.it/ugov/degree/8410>